



Formation Doctorale Complémentaire

Mini-Cours : Aspects of delocalization

<p>Contact: secretariat.ed@fsm.rnu.tn</p> <p>Catégorie: Cours complémentaire scientifique</p> <p>Domaine: Mathématiques</p> <p>Début du module: 12 Mai 2022</p> <p>Période: 02 Séances</p> <p>Nombre d'heures: 06h</p> <p>Date limite d'inscription: 11 Mai 2022</p> <p>Lieu: Département de Mathématiques</p> <p>Public concerné: Cette formation est fortement recommandée aux doctorants en Mathématiques.</p>	<p>Formateur: Pr. Mostafa Sabri (Université du Caire, Egypte)</p> <p>Observations: Cette formation est organisée par le Laboratoire Analyse et contrôle des équations aux dérivées partielles.</p> <p>Méthode d'évaluation: Une attestation de présence sera délivrée aux participants à la fin de cette formation. Dans le cas d'une absence, le doctorant serait automatiquement désinscrit.</p> <p>Nature de la formation: Facultative.</p> <p>Résumé du cours : In these lectures we will try to give a quick overview of the different aspects of delocalization, manifested through the existence of absolutely continuous spectrum, the spreading of the wavefunctions in time, and the support/moduli of the wavefunctions on the lattice. We will discuss sketches of the basic proof methods. We will conclude with some open problems.</p> <p>Emploi du temps:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Jour</th><th>Horaire</th><th>Salle</th></tr></thead><tbody><tr><td>Jeudi 12 Mai 2022</td><td>09h → 11h</td><td>Salle de séminaire</td></tr><tr><td>Vendredi 13 Mai 2022</td><td>09h → 11h</td><td>Salle de séminaire</td></tr></tbody></table>	Jour	Horaire	Salle	Jeudi 12 Mai 2022	09h → 11h	Salle de séminaire	Vendredi 13 Mai 2022	09h → 11h	Salle de séminaire
Jour	Horaire	Salle								
Jeudi 12 Mai 2022	09h → 11h	Salle de séminaire								
Vendredi 13 Mai 2022	09h → 11h	Salle de séminaire								